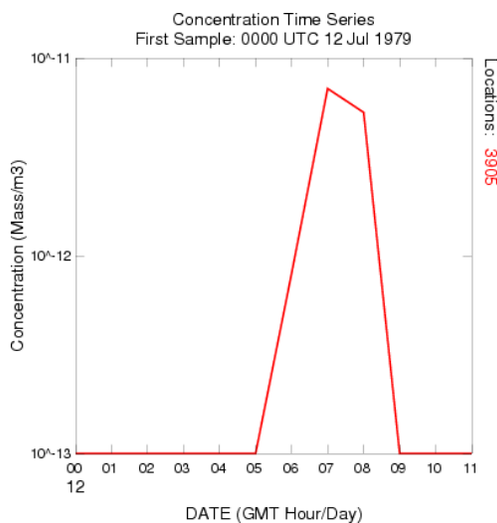
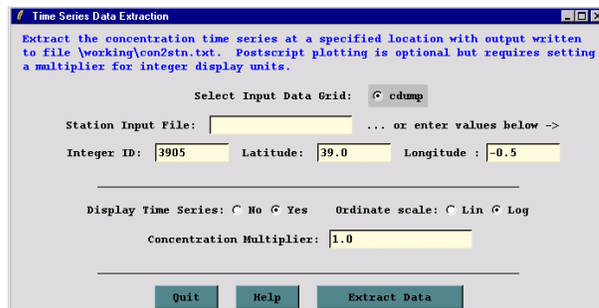


Conversión de Datos de Concentración a Texto

El archivo de salida de concentraciones tiene un formato binario y existen varias opciones para convertir estos datos a otros formatos a través del menú “Utility Programs” (programas de utilidades). Prepare un archivo de salida con periodos múltiples de tiempo a través de la ejecución de la [simulación](#) correspondiente al ejemplo anterior. Ejecute el modelo con un tiempo de duración total de 12 hs generando salidas de promedios horarios y partiendo del punto localizado en 39N-2W. La emisión continua produce un [penacho](#) que se mueve hacia el este y que va de norte a sur. Abra ahora el menú “Grid to Station” (malla a estación), seleccione un punto a sotavento (39N-0.5W) y proporcionele una identificación única. Se creará un [archivo de salida ASCII](#) que contiene los valores de concentración interpolados a ese lugar. Si se desea usar esta opción para varios lugares, se debe crear un archivo de entrada de datos que contenga las diferentes estaciones. Para crear una

serie de datos temporal seleccione el botón “Display Time Series”.



El menú “Convert to ASCII” convertirá cada valor de la malla que sea diferente de cero a su equivalente en ASCII, escribiendo un archivo de salida de datos por cada periodo de tiempo. Los archivos se nombran de acuerdo con el nombre del archivo binario de origen, día juliano y hora del periodo de muestreo. Este [archivo](#) muestra la salida de datos correspondiente al primer periodo de tiempo.

